

## Erläuterungen zum Inhalt der Broschüre

### Allgemeines

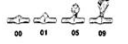







Keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben.

**Die angegebenen Mittel entsprechen dem Stand der Zulassung am 08. Januar 2019 (BVL)**

### Resistenzgefahr

Bei der Spritzfolgenzusammenstellung ist unbedingt auf den Wirkstoffgruppenwechsel aufgrund möglicher Resistenzbildung zu achten. Nähere Informationen über die Antiresistenzstrategie und detailliertere Informationen über die Mittel sind in der Sonderbeilage "Rebschutz 2019" von Badischer Winzer u. Rebe & Wein Ausgabe März 2019 zu entnehmen, in welcher die Liste für den Keltertraubenanbau aufgeführt ist. Das Resistenzmanagement gilt auch für die im Tafeltraubenanbau zugelassenen, bzw. genehmigten Mittel.

### Aufwandmengen in Abhängigkeit vom Rebstadium

	Rebstadium BBCH - Skala	Behandlungs- termin	Basisaufwand- menge [kg bzw. l]	Empfohlene Wassermenge [l/ha]	Beispiel: Polyram WG kg/ha
00 - 09	 Ruhe bis Knospenaufbruch	<b>Austrieb</b>	x 1	100 - 400	0,8
11 - 16	 1. Blatt bis 6 Blätter entfaltet	<b>1. Vorblüte</b>	x 1	100 - 400	0,8
19 - 55	 9 Blätter entfaltet bis Gescheine vergrößern sich	<b>2. Vorblüte</b>	x 1,5	200 - 800	1,2
57 - 65	 Gescheine voll entwickelt bis Vollblüte	<b>3. Vorblüte</b>	x 2	200 - 800	1,6
68	 80 % der Blütenköpchen abgeworfen	<b>abgehende Blüte</b>	x 2,5	250 - 800	2,0
71	 Fruchtansatz: Fruchtknoten vergrößern sich	<b>2. Nachblüte</b>	x 3	300 - 800	2,4
73 - 75	 Beeren schrottkorn groß bis Beeren erbsengroß	<b>ab 3. Nachblüte</b>	x 3,5 - 4	400 - 800	2,8 bis 3,2
77 - 81	 Beginn Traubenschluss bis Beginn Traubenreife		x 4	400 - 800	3,2

Alle Tabellen sind ohne Gewähr, bitte die Gebrauchsanleitung der Packungen beachten!

Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für  
Wein und Obstbau Weinsberg  
Referat Weinbau und Rebschutz  
Traubenplatz 5  
74189 Weinsberg  
[www.lvwo-weinsberg.de](http://www.lvwo-weinsberg.de)  
07134/504-0

Staatliches Weinbauinstitut Freiburg  
Abteilung Biologie  
Referat Prognose, Monitoring  
Merzhauser Str. 119  
79100 Freiburg  
[www.wbi-freiburg.de](http://www.wbi-freiburg.de)  
0761/40165-0



STAATLICHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT  
FÜR WEIN- UND OBSTBAU WEINSBERG



# Pflanzenschutz im Weinbau Pflanzenschutzmittel für den Tafeltraubenanbau 2019



Stand der Zulassung/Genehmigung 08. Januar 2019

